

PROGRAMME:



Concordia GÉNIE INDUSTRIEL

GÉNIE INDUSTRIEL

de mieux comprendre les procédés techniques.

Le génie industriel porte sur la conception, le développement, la mise en place et l'évaluation des systèmes intégrés mettant en jeu des personnes, des connaissances, de l'équipement, de l'énergie et des matériaux. Il exige la connaissance des principes et méthodes de recherche et de synthèse en ingénierie ainsi qu'en mathématiques, en physique et en sciences sociales. L'ingénieur industriel travaille à l'élimination du gaspillage de temps, de fonds, de matériaux, d'énergie et d'autres ressources. Il assure également la liaison entre les clients et les ingénieurs concepteurs et ingénieurs de fabrication.

Pourquoi étudier le génie industriel à l'Université Concordia?

Le génie industriel fait appel à des connaissances dans divers domaines mathématiques et scientifiques pour concevoir, améliorer et installer divers systèmes intégrés. L'ingénieur industriel a pour rôle d'analyser les processus opérationnels et d'améliorer le rendement afin que le client reçoive le plus rapidement possible un produit fini de qualité optimale à un moindre coût. Ne dit-on pas que « ce que les ingénieurs fabriquent, les ingénieurs industriels le fabriquent mieux »? Chaque organisation est dotée d'un système qui lui permet de fonctionner. Les ingénieurs industriels peuvent aussi trouver des emplois ailleurs que dans les sociétés d'ingénierie. Leurs compétences sont mises à profit dans les hôpitaux, les banques, les compagnies aériennes, les services de transport et les magasins de détail.

À l'Université Concordia, le programme de génie industriel fait partie du Département de génie mécanique; cette structure permet aux étudiants

Nos étudiants en génie industriel acquièrent dans un premier temps des connaissances théoriques (en planification de la production, génie de l'estimation des coûts, productique, conception d'installations, ergonomie, simulation, recherche opérationnelle, statistique, stochastique et contrôle de la qualité); dans un deuxième temps, ils les mettent en pratique lors de stages où ils participent au déploiement de stratégies d'entreprise telles que la production à valeur ajoutée,

l'approche six sigma et la théorie des contraintes. Ces stages, qui leur sont proposés par des centres de l'Université comme l'Institut d'enseignement coopératif et l'Institut de conception et d'innovation aérospatiale de Concordia (ICIAC) peuvent déboucher sur des emplois dans de grandes entreprises au Québec, en France, en Allemagne, en Italie, au Portugal ou en Pologne. Le programme de génie industriel de l'Université Concordia est le seul en langue anglaise au Québec.

Entreprises qui recrutent nos diplômés en génie industriel

Avec un baccalauréat en génie industriel, vous pourrez faire carrière dans divers domaines comme ergonome, concepteur d'installations, ingénieur des systèmes de fabrication, responsable de la fabrication ou de l'exploitation, analyste de l'exploitation, ingénieur des méthodes, spécialiste ou ingénieur du contrôle de la qualité, ingénieur de sécurité, spécialiste en aménagement de l'espace, gestionnaire des chaînes logistiques, planificateur









logistique, horairiste – équipage et flotte aérienne. Voici quelques exemples d'entreprises qui recrutent nos diplômés :

Aesus Systèmes

Agence spatiale canadienne

Air Canada

AirScience Technologies

Alcan Inc.

Atlantic Aluminum Ltd

Bell Helicopter

Bendix-Avelex

Bombardier Aéronautique

C & D Zodiac Aerospace

CAE Électronique

Canada Green Technologies

CDI Aerospace

ComDev

Conseil national de recherches du Canada

Dassault Systèmes Inc.

Énergie atomique du Canada Itée

General Motors

Générale électrique

Groupe Aldo

HTS Engineering

IBM Canada Itée

IMP Aerospace

Ivaco Rolling Mills

Kraft

Pratt & Whitney du Canada

Racan Carrier

Reebok-CCM

Ressources naturelles Canada

Schneider Electric

Silgan Plastics Canada Inc.

SKF Canada Itée

Spar Aérospatiale

Systèmes électroniques Matrox

Technologies médicales internationales Inc.

Torr Canada

Transports Canada

Wyeth Pharmaceutiques

Programme d'enseignement coopératif en génie industriel

Le programme prévoit l'insertion de stages en entreprise entre les trimestres d'études. Rémunérés, ces stages à temps plein sont choisis dans des organismes où les étudiants ont l'occasion de parfaire leurs connaissances théoriques.

Renseignements sur le programme coop en génie industriel : http://coop.concordia.ca/programs/engcompsci /industrial.shtml

Structure du programme

Le baccalauréat en génie industriel est un programme de 120 crédits qui requiert quatre années d'études à temps plein à la sortie du cégep. Les étudiants doivent suivre des cours de tronc commun en génie et en génie industriel ainsi que des cours optionnels techniques :

les cours de tronc commun en génie (30,5 crédits) ont pour objectif d'inculquer aux étudiants les bases en génie : mathématiques appliquées au génie, probabilités et statistiques appliquées au génie, gestion et estimation des coûts appliqués au génie, santé et sécurité, pratique professionnelle;

les cours de tronc commun en génie industriel (78,5 crédits) ont pour objectif d'inculquer aux étudiants les bases en génie industriel: systèmes de production et de fabrication, simulation de systèmes industriels, génie de la production, recherche opérationnelle industrielle, modèles stochastiques

en génie industriel, contrôle de la qualité et fiabilité, génie des facteurs humains, conception d'installations et manutention, contrôle des stocks;

les cours optionnels techniques (11 crédits) permettent aux étudiants d'explorer différentes orientations en fonction de leurs objectifs professionnels : systèmes d'information de gestion, systèmes d'aide à la décision, principes essentiels des affaires électroniques, ingénierie de la sécurité, conception et recherche produits, modèles décisionnels du secteur des services, concepts avancés en amélioration de la qualité et éléments de systèmes de commande.

Tronc commun en génie (30.5 crédits)

ELEC 275	Principles of Electrical Engineering
ENCS 282	Technical Writing and Communication
ENGR 201	Professional Practice and Responsibility
ENGR 202	Sustainable Development and Environmental Stewardshi
ENGR 213	Applied Ordinary Differential Equations
ENGR 233	Applied Advanced Calculus
ENGR 301	Engineering Management Principles and Economics
ENGR 371	Probability and Statistics in Engineering
ENGR 391	Numerical Methods in Engineering
ENGR 392	Impact of Technology on Society

Tronc commun en génie industriel (78.5 crédits)

Mechanics of Mater
Mechanical Analysis
Thermodynamics 1

NGR 311	Transform Calculus and Partial Differential Equations	
NDU 211	Introduction to Production and Manufacturing Systems	
NDU 311	Simulation of Industrial Systems	
NDU 320	Production Engineering	
NDU 321	Lean Manufacturing	
NDU 323	Operations Research I	
NDU 324	Operations Research II	
NDU 330	Engineering Management	
NDU 371	Stochastic Models in Industrial Engineering	
NDU 372	Quality Control and Reliability	
NDU 411	Computer Integrated Manufacturing	
NDU 412	Human Factors Engineering	
NDU 421	Facilities Design and Material Handling Systems	
NDU 423	Inventory Control	
NDU 490	Capstone Industrial Engineering Design Project	
IECH 211	Mechanical Engineering Drawing	
IECH 215	Programming for Mechanical and Industrial Engineers	
IECH 221	Materials Science	
IECH 311	Manufacturing Processes	
IECH 313	Machine Drawing and Design	
IECH 370	Modelling, Simulation and Control Systems	
	iannala ta abaiassa (11 autalita)	

Cours optionnels techniques (II crédits)

Consulter l'annuaire des cours

http://registrar.concordia.ca/calendar/pdf/sec71.40.pdf

Personnes-ressources

Martin Pugh, Ph. D., directeur du Département pugh@encs.concordia.ca

Kudret Demirli, Ph. D., directeur adjoint demirli@encs.concordia.ca

Henry Hong, Ph. D.

Directeur du programme de 1° cycle
henry.hong@concordia.ca

Ali Akgunduz, Ph. D. Directeur du programme coopératif akgunduz@encs.concordia.ca

Sabrina Poirier, adjointe au programme de $I^{\rm sr}$ cycle sabrina@encs.concordia.ca

Soutien pédagogique aux étudiants

Tél.: 514 848-2424, poste 3055

Site Web du Département www.mie.concordia.ca

Secrétariat

Campus SGW

Du lundi au vendredi, de 9 h à 17 h

Adresse

Département de génie mécanique et industriel 1515, rue Sainte-Catherine Ouest, EV 4-139

Tél.: 514 848-2424, poste 3125

Téléc.: 514 848-3175